

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L  
 OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L

1) **OPTOTRONIC®**  
**OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L**  
 Constant current LED Power Supply

$I_{max}$ [mA]	$P_{max}$ [W]	$U_{max}$ [V <sub>dc</sub> ]	$U_{o}/I_o$	$I_o$ [A]	$\lambda$	$t_o$ [°C]
200-700	100	64 - 300	220-240V 0/50/60Hz	0.50	0.65C- 0.99	-25...55

IS 15885 (Part 2/Sec 13)  
 R-41086451  
 www.bis.gov.in

2)  $t_o = 80^\circ\text{C}$

3) -Connect PE to case or FN 2 wire preparation push in 6.3-7.14 D 8-6mm

4) **EL** Made in China  $U_{-OUT} = 340V$

LED + ● 21-  
 ○ 22  
 LED - ● 23

inventronics  
 Inventronics GmbH  
 Birkhofer Allee 65  
 80153 Augsburg  
 Germany  
 www.inventronicsglobal.com

picture only for reference, valid print on product<sup>5)</sup>

● 1  
 ● 2  
 ● 3

**OPTOTRONIC®**  
**OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L**  
 Constant current LED Power Supply

$I_{max}$ [mA]	$P_{max}$ [W]	$U_{max}$ [V <sub>dc</sub> ]	$U_{o}/I_o$	$I_o$ [A]	$\lambda$	$t_o$ [°C]
250-1000	150	64 - 300	220-240V 0/50/60Hz	0.75	0.85C- 0.99	-25...55

IS 15885 (Part 2/Sec 13)  
 R-41086451  
 www.bis.gov.in

$t_o = 85^\circ\text{C}$

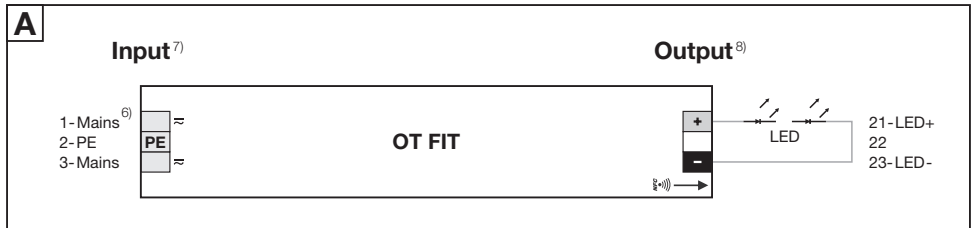
Connect PE to case or FN 2 wire preparation push in 6.3-7.14 D 8-6mm

**EL** Made in China  $U_{-OUT} = 340V$

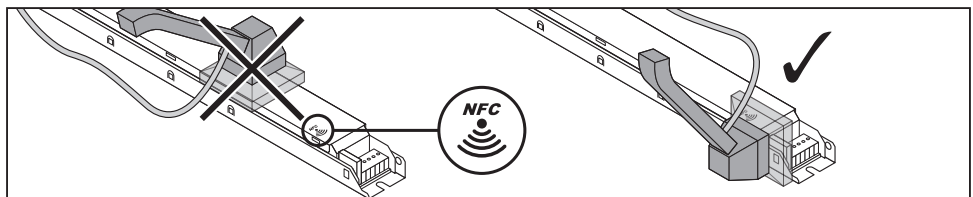
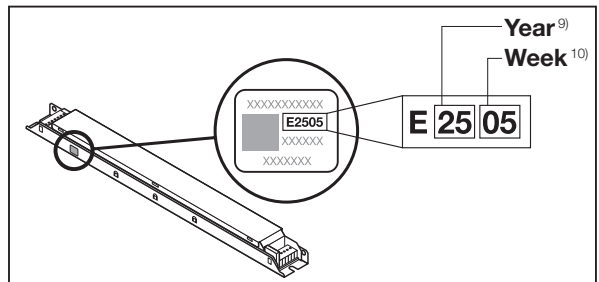
LED + ● 21-  
 ○ 22  
 LED - ● 23

inventronics  
 Inventronics GmbH  
 Birkhofer Allee 65  
 80153 Augsburg  
 Germany  
 www.inventronicsglobal.com

picture only for reference, valid print on product<sup>5)</sup>



OT FIT	100W	150W
<b>B16</b>	17x	13x
<b>B10</b>	10x	8x
	$\leq 37.6\text{ A}$	$\leq 44.6\text{ A}$
<b>TH</b>	201 $\mu\text{s}$	214 $\mu\text{s}$
<b>V<sub>NAC</sub></b>	198-264V	
<b>V<sub>NDC</sub></b>	176-276V	



## OPTOTRONIC® LED Power Supply

Ⓞ Information for installation and operation (non-isolated driver): Connect only LED load type. Wiring information (see fig. A): The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Output current adjustment = via programming software using Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. For Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC at [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21-23. Lines 21/23 max. 2 m whole length excl. modules.

Emergency Lighting: This LED power supply complies with EN 61347-2-13 Annex J and is suitable for emergency lighting fixtures according to EN 60598-2-22 except those used in high-risk task areas.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L and OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz

Technical support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Constant current LED Power Supply; 2)  $t_c$  point; 3) Connect PE to case or PIN 2; wire preparation; push in; 4) Made in China; 5) picture only for reference, valid print on product; 6) Mains; 7) Input; 8) Output; 9) Year; 10) Week

Ⓞ Installations- und Betriebsanweisung (nicht isolierter Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Einstellung Ausgangsstrom = über Programmier-Software mithilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Für weitere Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) siehe Tuner4TRONIC unter [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klemmen 21 bis 23 Netzversorgung angelegt wird. Max. Länge der Leitungen 21/23: 2 m inkl. Module.

Notbeleuchtung: Dieses LED-Betriebsgerät entspricht der Norm EN 61347-2-13, Anhang J und ist für Notbeleuchtungssysteme entsprechend EN 60598-2-22 geeignet, mit Ausnahme von Systemen, die an Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung verwendet werden. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagentypen OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L und OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz

Technische Unterstützung: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät; 2)  $t_c$ -Punkt; 3) PE mit Gehäuse oder PIN 2 verbinden; Drahtvorbereitung; einstecken; 4) Hergestellt in China; 5) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 6) Netzversorgung; 7) Eingang; 8) Ausgang; 9) Jahr; 10) Woche

Ⓞ Informations pour l'installation et le fonctionnement (pilote non isolé) : Branchement avec type de charge LED uniquement. Informations de câblage (cf. figures A) : le fabricant du luminaire est le responsable final de la connexion PE appropriée. Configuration du courant de sortie = via logiciel de programmation avec Near Field Communication (NFC). Couper impérativement l'alimentation secteur au préalable. Pour plus d'informations sur Near Field Communication (NFC), consultez Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Le raccordement secteur aux bornes 21-23 causera des dommages irréversibles à l'unité. Longueur maximale des lignes 21/23 : 2 m sans modules.

Éclairage d'urgence : Cette alimentation LED est conforme à la norme EN 61347-2-13, annexe J, et convient aux installations d'éclairage d'urgence selon la norme EN 60598-2-22, à l'exception de celles utilisées dans des zones d'activités à haut risque.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L et OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Bande de fréquences : 13 553 – 13 567 kHz

Support technique : [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Alimentation LED courant constant ; 2) Point  $t_c$  ; 3) Connecter PE au boîtier ou à la FICHE 2 ; préparation du câble ; pression ; 4) Fabriqué en Chine ; 5) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit ; 6) Alimentation électrique ; 7) Entrée ; 8) Sortie ; 9) Année ; 10) Semaine

Ⓞ Informazioni su installazione e funzionamento (driver non isolato): Collegare soltanto tipi di carico LED. Informazioni sul cablaggio (vedere fig. A): Il produttore dell'apparecchio per illuminazione è il responsabile finale del collegamento PE corretto. Regolazione corrente in uscita = via software di programmazione usando Near Field Communication (NFC) solamente con rete in modalità spento. Per Near Field Communication (NFC) fare riferimento a Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). L'unità è danneggiata permanentemente se la tensione di rete viene applicata ai terminali 21-23. Linee 21/23 max. 2 m lunghezza intera esclusi moduli.

Illuminazione d'emergenza: Questo alimentatore LED, secondo EN 61347-2-13 allegato J, è adatto ad apparecchi di illuminazione di emergenza, conformemente a EN 60598-2-22, fatta eccezione per quelli utilizzati in aree dove vengono svolte mansioni ad alto rischio.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L e OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L sono conformi alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Intervallo di frequenza: 13 553 – 13 567 kHz

Supporto tecnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Alimentazione LED a corrente costante; 2) Punto  $t_c$ ; 3) Collegare PE all'involucro, oppure al pin 2; cablare; inserire i cavi; 4) Prodotto in Cina; 5) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 6) Rete; 7) Ingresso; 8) Uscita; 9) Anno; 10) Settimana

Ⓞ Indicaciones de instalación y funcionamiento (conductor no aislado): Conecte solo tipo de carga LED. Indicaciones sobre el cableado (véase la fig. A): El fabricante de la instalación de iluminación es el responsable final de la correcta conexión PE. Ajuste de la corriente de salida: mediante programación de software con comunicación de campo cercano (NFC) solo con la red en modo apagado. Para más información sobre comunicación de campo cercano (NFC) consulte Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). La unidad permanecerá dañada si la red eléctrica se aplica a las terminales 21-23. Líneas 21/23 máx. 2 m de longitud completa sin incluir módulos.

Illuminación de emergencia: Esta fuente de alimentación LED cumple la norma EN 61347-2-13 Anexo J y es apta para la iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22 salvo si se utiliza en áreas donde se realizan tareas de alto riesgo.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L y OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L cumplen la directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Gama de frecuencias: 13 553 – 13 567 kHz

Soporte técnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Fuente de alimentación LED con corriente constante; 2) Punto  $t_c$ ; 3) Conectar PE a la carcasa o el PIN 2; preparación del cable; introducción; 4) Fabricado en China; 5) La imagen solo es de referencia; 6) Impresión válida se encuentra en el producto; 7) Red; 8) Entrada; 9) Año; 10) Semana

## OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(P)** Informação de instalação e funcionamento (condutor não isolado): Ligue apenas o tipo de carga LED. Informações relativas a ligação dos cabos (ver fig. A): O fabricante de luminárias é o responsável final pela ligação PE (terra de proteção) adequada. Regulação da corrente de saída = via software de programação utilizando o Near Field Communication (NFC) – apenas com a tensão de rede desligada. Para NFC (Near Field Communication), consulte Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). A unidade será destruída se tensão da rede for aplicada aos terminais 21-23. Comprimento máximo das linhas 21/23: máx. 2 m sem incluir os módulos. Iluminação de emergência: Esta fonte de alimentação LED cumpre os requisitos do anexo J da norma EN 61347-2-13 e é adequada para instalação em sistemas de iluminação de emergência conforme a norma EN 60598-2-22, exceto nos usados em áreas de tarefas de alto risco.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L e OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L cumprem com a Diretiva 2014/53/EU. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Gama de frequências: 13 553 – 13 567 kHz

Apoio Técnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante; 2) Ponto  $t_c$ ; 3) Ligar o PE à caixa ou PIN 2; preparação dos fios; enfiar; 4) Fabricado na China; 5) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 6) Linha de alimentação elétrica; 7) Entrada; 8) Saída; 9) Ano; 10) Semana

**(GR)** Πληροφορίες εγκατάστασης και χρήσης (μη απομονωμένος οδηγός) Σύνδεση μόνο σε τύπο φορτίου LED . Πληροφορίες καλωδίωσης (βλ. εκκ. Α): Ο κατασκευαστής του εξαρτήματος στερέωσης του φωτιστικού είναι ο τελικός υπεύθυνος για την σωστή σύνδεση PE. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω λογισμικού προγραμματισμού με χρήση Επικοινωνίας κοντινού πεδίου (NFC) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για πληροφορίες σχετικά με την Επικοινωνία κοντινού πεδίου (NFC), ανατρέξτε στο Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι ακροδέκτες 21-23 συνδεθούν με τροφοδοσία ρεύματος. Γραμμές 21/23 με μεγ. συνολικό μήκος 2 μέτρα, χωρίς τις μονάδες.

Φωτισμός έκτακτης ανάγκης: Η τροφοδοσία αυτού του LED είναι σύμφωνη με το EN 61347-2-13 Παράρτημα J και κατάλληλη για προϊόντα φωτισμού έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το EN 60598-2-22, με την εξείρεση όλων χρησιμοποιούνται σε περιοχές εργασιών υψηλών κινδύνου.

Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξοπλισμοί τύπου OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L και OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L είναι σύμφωνοι με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Εύρος συχνότητας: 13 553 – 13 567 kHz

Τεχνική υποστήριξη: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Ηλεκτρική τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος με LED; 2) Σημείο δοκιμής  $t_c$ ; 3) Συνδέστε το σωλήνα PE στη θηκη ή στο PIN 2, προετοιμασία καλωδίου, ωθήσατε; 4) Χώρα προέλευσης Κίνα; 5) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκυρη εκτύπωση είναι στο προϊόν; 6) Δίκτυο; 7) Είσοδος; 8) Έξοδος; 9) Έτος; 10) Εβδομάδα

**(NL)** Informatie over installatie en gebruik (niet-geïsoleerd stuurorgaan): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. Bedragsinformatie (zie afb. A): De producent van de verlichtingsarmatuur is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste geaarde verbinding. Aanpassing uitgangsstroom = via programmeersoftware met NFC (Near Field Communication) en alleen als de netstroom is uitgeschakeld. Voor meer informatie over Near-Field Communication (NFC) kunt u Tuner4TRONIC raadplegen: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). De eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten 21-23. Leidningen 21/23 max. 2 m totale lengte excl. modules.

Noodverlichting: Deze led-stroomvoorziening is in overeenstemming met EN 61347-2-13 addendum J en is geschikt voor noodverlichtingsarmaturen volgens EN 60598-2-22 met uitzondering van armaturen die worden gebruikt in zones waarin taken met een hoog risico worden uitgevoerd.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L en OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L aan Richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz

Technische ondersteuning: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Constanter stroom LED voeding; 2)  $t_c$ -punt; 3) PE met behuizing of PIN 2 verbinden; draadvoorbereiding; insteken; 4) Geproduceerd in China; 5) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 6) Net; 7) Ingang 8) Uitgang; 9) Jaar; 10) Week

**(S)** Information om installation och drift (icke-isolerad drivenhet): Anslut endast LED-lampor. Kopplingsinformation (se fig. A): Tillverkaren av armaturen innehar huvudansvaret för korrekt PE-anslutning. Justering av utgående ström = via programmeringsmjukvara med närfältskommunikation (Near Field Communication, NFC) med nät-läge inaktiverat. Gå till Tuner4TRONIC, [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t), om du vill använda närfältskommunikation. Enheten blir permanent skadad om huvudströmmen kopplas till terminalerna 21–23. Ledningar 21/23 max. 2 m hel längd excl. moduler.

Nödbelysning: Denna LED-strömförsörjning uppfyller SS-EN 61347-2-13 bilaga J och är lämplig för nödbelysningsarmaturer enligt SS-EN 60598-2-22, exklusivt de som används i arbetsområden förknippade med stora risker.

Härmed intygar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L och OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande internetadress: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvensomfång: 13 553–13 567 kHz

Tekniskt stöd: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstantström LED-strömförsörjning; 2)  $t_c$ -punkt; 3) Anslut PE till höjlet eller PIN 2; kabelförberedelse; stick in; 4) Tillverkad i Kina; 5) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten; 6) Nätspänning; 7) Ingång; 8) Utgång; 9) År; 10) Vecka

**(FIN)** Asennus- ja käyttöohjeet (eristämätön ohjain): Kytke ainoastaan LED-kuormitustyyppiin. Johdotustiedot (katso kuva A): Valaisimen valmistaja on viime kädessä vastuussa asianmukaisen PE-liittämisen tarjoamisesta. Lähtövirran säätö = ohjelmiston ohjelmoinnin kautta käyttämällä lähikenttäviestintä (NFC) vain silloin, kun sähköverkossa ei ole virtaa. Jos käytät NFC-tekniikkaa (Near Field Communication), katso ohjeet Tuner4TRONIC-ohjelmistosta: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Yksikkö vahingoittuu pysyvästi, jos kytkentärimat 21-23 liitetään sähköverkkoon. Linjojen 21/23 kokonaispituus enintään 2 m ilman moduleja.

Turvavalaistus: Tämä LED-virtalähde on EN 61347-2-13 -standardin liitteen J mukainen ja soveltuu turvavalaistusasennuksiin EN 60598-2-22 -standardin mukaisesti lukuun ottamatta riskialttiita työalueita. Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyypit OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L ja OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Taajuusalue: 13 553 – 13 567 kHz

Tekninen tuki: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Tasavirtalähde led-moduuleille; 2)  $t_c$ -piste; 3) Kytke maadoitus (PE) koteloon tai terminaaliin 2; johtimen kuorinta; liitos; 4) Valmistettu Kiinassa; 5) kuva on vain viitteellinen, tuotteen painettu on päätes; 6) Verkköjännite; 7) Sisääntulo; 8) Ulostulo; 9) Vuosi; 10) Viikko

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(N)** Informasjon om installasjon og drift (isoleret driver): Koble kun til LED-belastningstypen. Kablingsinformasjon (se fig. A): Lysarmaturprodusenten har det endelige ansvaret for riktig tilkobling av verneforingene. Justering av utgangsstrom = via programmeringsprogrammering ved bruk av nærfeltkommunikasjon (NFC) kun når strømmen er slått av. For nærfeltkommunikasjon (NFC): Se Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Enheten skades permanent hvis nettstrøm brukes på terminalene 21–23. Maks. lengde for ledningene 1/2/3 er 2 meter, ekskludert moduler.

Nøddys: Denne LED-strømforsyningen overholder EN 61347–2–13 vedlegg J og er egnet for nøddysarmaturer iht. EN 60598–2–22, med unntak av de som blir brukt i høyrisikoområder.

Inventronics GmbH erklærer herved at radioustyrstypene OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L og OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvensområde: 13 553–13 567 kHz

Teknisk støtte: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstant strøm LED strømforsyning; 2) tc-punkt; 3) Koble PE til boks eller PIN 2; ledningsforberedelse; skyv inn; 4) Produsert i Kina; 5) Bilde kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet; 6) Ledningsnett; 7) Inngang; 8) Utgang; 9) År; 10) Uke

**(K)** Installations- og driftsoplysninger (ikke-isoleret driver): Tilsult kun LED-belastningslys. Oplysninger om ledningsføring (se fig. A): Producenten af lysarmaturet har det endelige ansvar for korrekt PE-tilslutning. Justering af udgangsstrom = via programmeringssoftware ved hjælp af nærfeltkommunikation (NFC) og kun ved frakoblet netstrøm. For flere oplysninger om nærfeltkommunikation (NFC) henvises til Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Hvis klemmerne 21-23 tilsluttes netstrøm, beskadiges enheden permanent. Ledning 21/23, maks. 2 m samlet længde ekskl. moduler.

Nødbelysning: Nødbelysning: Denne LED-strømforsyning opfylder bilag J af EN 61347-2-13 og er velegnet til nødbelysningsarmaturer i henhold til EN 60598-2-22 med undtagelse af armaturer, der bruges på steder med højrisikoopgaver.

Inventronics GmbH erklærer herved, at radioustyrstypene OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L og OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgjengelig på følgende internetadresse: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvensområde: 13.553-13.567 kHz

Teknisk assistance: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstant strøm LED strømforsyning; 2) tc-punkt; 3) Tilsult PE til kasse eller Pin 2; ledningsforberedelse; tryk ind; 4) Fremstillet i Kina; 5) billede er kun til referanse, gyldigt tryk på produkt; 6) El-net; 7) Input; 8) Output; 9) År; 10) Uge

**(CZ)** Informace o instalaci a provozu (ovladač bez izolace): Připojujte výhradně LED zátěžového typu. Schéma zapojení (viz obr. A): Výrobce svítidel je konečnou osobou odpovědnou za řádné připojení uzemnění PE. Nastavení výstupního proudu = prostřednictvím programovacího softwaru s využitím technologie Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutého síťového napájení. Informace o technologii NFC (Near Field Communication) naleznete na stránkách Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Pokud je na konektorech 21-23 připojeno napájení ze sítě, dojde k trvalému poškození jednotky. Max. celková délka kabelů 21/23 bez modulu je 2 m.

Bezpečnostní osvětlení: Tento zdroj napájení pro LED je v souladu s přílohou J normy ČSN EN 61347-2-13 a je vhodný pro bezpečnostní osvětlení podle normy ČSN EN 60598-2-22 kromě těch, které se používají v oblastech s vysokým rizikem.

Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiové součásti typu OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L a OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvenční rozsah: 13 553–13 567 kHz

Technická podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Napájení LED konstantním proudem; 2) bod měření teploty tc; 3) Připojení PE k plášti nebo vývodu 2; příprava vodičů; zatažení; 4) Vyrobeno v Číně; 5) obrázek jen jako reference, platný potisk je na výrobku; 6) Síť; 7) Vstup; 8) Výstup; 9) Rok; 10) Týden

**(RU)** Сведения об установке и эксплуатации (не изолированный драйвер): Подключайте только тип нагрузки LED. Информация о проводке (см. рис. А): Производителем осветительного оборудования является ответственным за рабочее защитное заземление. Выходной ток регулируется с помощью программного обеспечения для программирования через NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Если требуется NFC, воспользуйтесь программой Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Устройство будет повреждено без возможности восстановления, если на клеммы 21–23 подается питание. Линии 21/23 – макс. 2 м общей длины без учета модулей.

Аварийное освещение: Данный источник электропитания LED соответствует стандарту EN 61347-2-13, дополнение J, и подходит для установки аварийного освещения по стандарту EN 60598-2-22, кромке устройств, используемых в зонах повышенной опасности.

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиооборудования OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L и OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Диапазон частот: 13 553–13 567 кГц

Техническая поддержка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Питанне светодiodов постаняным током; 2) датчик контроля теплового режима; 3) Соединение PE с корпусом или КОНТ. 2; подготовка провода; вставка нажатием; 4) Сделано в Китае; 5) изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте; 6) Питание; 7) Вход; 8) Выход; 9) Год; 10) Неделя

**(KZ)** Орнату жөне пайдалану туралы ақпарат (оқшауланбаған драйвер): Тек жарық диодының жүктеме түріне қосыла арналған. Сым жүргізу туралы ақпарат (А суреті қараңыз): Жарықтандыру жабдықын жасап шығарушы қорғаншы жерге тұйықтауды тиісінше жалғау үшін соңында жауап беретін тұлға болып табылады. Шығыс тоғын реттеу жақын өріс байланысын (NFC) пайдаланып, бағдарламалық жасақтама арқылы желінің өшірулі режимінде ғана іске асады. Жақын өріс байланысы (NFC) туралы қосымша ақпаратты Tuner4TRONIC бағдарламалық жасақтамасынан қараңыз: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). 21-23 терминалдарына қуат көзі қолданылған жағдайда блокқа тұрақты зақым келуі мүмкін. 21/23 желілері, макс. толық ұзындығы 2 м, модульдерді қоспағанда.

Апаттық жағдайда жарықтандыру: Бұл жарықдиодты қуат көзі EN 61347-2-13 стандартының J қосымшасындағы талаптарға сәйкес келеді және жоғары қауіп бар тапсырыс аймақтарын санамағанда, EN 60598-2-22 стандартына сәйкес апаттық жағдайда жарықтандыру жабдықтары үшін жарамды.

Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L және OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L радиожабдық түрлерінің 2014/53/EO директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның толық мәтінін мына мекен-жайдан таба аласыз: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Жілік ауқымы: 13 553 – 13 567 кГц

Техникалық қолдау: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Тұрақты LED ток көзі; 2) Тб нүктесі; 3) PE байланысын корпусқа немесе PIN 2 кодына қосыңыз; сым дайындау; итеру; 4) Қытайда жасалған; 5) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылым енімде; 6) Электр желісі; 7) Кіріс қуат; 8) Шығыс қуат; 9) Жыл; 10) Апта

**(H)** Beépítési és működtetési információk (nem szigetelt transzformátor): Csak LED-es fényforrást csatlakoztasson. Huzalozási információk (lásd az A ábrát): A megfelelő földelésért a lámpatest gyártója felelős. A kimeneti áramerősség szabályozása szoftveresen programozható az NFC-n (Near Field Communication) keresztül, csak feszültségmentesített módban. A Near Field Communication (NFC) használatához lásd a Tuner4TRONIC szoftvert: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Az egység tönkregegy, ha hálózati feszültséget vezet a 21-23-as csatlakozókba. 21/23 vezeték teljes hossza max. 2 m lehet, ha a modulokat nem számítjuk bele.

Vészvilágítás: Ez a LED-tápegység megfelel az EN 61347-2-13 szabvány J mellékletének, és az EN 60598-2-22 szabvány értelmében alkalmas vészvilágító lámpákkal való használatra, kivéve a kockázatos területen használt lámpákat.

Az Inventronics GmbH ezúton kijelenti, hogy az OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L és az OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvenciatartomány: 13 553 – 13 567 kHz

Technikai támogatás: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Áramgenerátor LED tápegység; 2) hővédelmi egység; 3) Ctlakoztassa a PE terminált a készülékházhoz, vagy a 2. terminálhoz; 4) Származási hely: Kína; 5) az ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 6) Hálózat; 7) Bemenet; 8) Kimenet; 9) Év; 10) Hét

**(PL)** Informacje dotyczące instalacji i obsługi (sterownik nieizolowany) Podłączyc tylko jeden typ odbiornika LED. Schemat podłączenia (patrz rys. A): Instalator oprawy oświetleniowej ponosi końcową odpowiedzialność za właściwe podłączenie przewodu uziemienia zabezpieczającego PE. Regulacja prądu wyjściowego przez oprogramowanie korzystające z komunikacji bliskiego zasięgu NFC (ang. Near Field Communication NFC) tylko w trybie wyłączonego napięcia sieciowego. Informacje o komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) zawiera Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Jeśli napięcie sieciowe zostanie podłączone do zacisków 21–23, zasilacz zostanie trwale uszkodzony. Całkowita maksymalna długość przewodów 21/23 z wyłączeniem modułów wynosi 2 m.

Oświetlenie awaryjne: Ten zasilacz LED spełnia wymagania Załącznika J do normy EN 61347-2-13 i jest odpowiedzialny do oprav oświetlenia awaryjnego zgodnie z normą EN 60598-2-22 z wyjątkiem tych stosowanych w obszarach, gdzie przeprowadzane są zadania o wysokim poziomie ryzyka.

Niniejszym firma Inventronics GmbH oświadcza, że urządzenia radiowe typu OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L a OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Zakres częstotliwości: od 13 553 do 13 567 kHz

Wsparcie techniczne: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Zasilacz prądowy do LED; 2) punkt pomiaru temperatury t<sub>c</sub>; 3) Podłącz przewód PE do obudowy lub do PIN2; przygotowanie przewodu; naciśnij; 4) Wyprodukowano w Chinach; 5) Obraz służy jedynie jako przykład, obowiązujący nadruk znajduje się na produkcie; 6) Zasilanie; 7) Wejście; 8) Wyjście; 9) Rok; 10) Tydzień

**(SK)** Informácie o inštalácii a prevádzke (neizolovaný ovládač): Ako zafarzenie pripojte iba LED. Informácie o zapojení (pozri obr. A): Výrobca osvetlenia je ako posledný zodpovedný za správne zapojenie ochranného uzemnenia. Nastavenie výstupného prúdu = prostredníctvom programovacieho softvéru pomocou protokolu Near Field Communication (NFC) iba v režime vypnutého sieťového napájania. Informácie o technológii Near Field Communication (NFC) nájdete v Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Jednotka sa natrvalo poškodí, ak sa na svorky 21 – 23 pripojíte sieťové napätie. Vodiče 21/23 max. 2 m, celá dĺžka okrem modulov.

Núdzové osvetlenie: Tento napájací zdroj LED je v súlade s normou EN61347-2-13, príloha J, a je vhodný pre núdzové osvetľovacie zariadenia podľa normy EN 60598-2-22 s výnimkou tých, ktoré sa používajú v oblastiach s vysokorizikovými úlohami.

Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L a OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L sú v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Rozsah frekvencie: 13 553 – 13 567 kHz

Technická podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) LED napájací zdroj s konštantným prúdom; 2) bod merania teploty t<sub>c</sub>; 3) Pripojte ochranný vodič (PE) ku krytu alebo ku kolíku 2; príprava vedení; vtačiť; 4) Vyrobené v Číne; 5) obrázky je len pre referenciu, reálna potlač sa nachádza na výrobku; 6) Napájanie; 7) Vstup; 8) Výstup; 9) Rok; 10) Týždeň

**(SL)** Navodila za namestitve in upravljanja (neizoliran gonilnik): Priključite zgolj obremenitev tipa LED. Shema ožičenja (glejte slike A): Proizvajalec okrova za luč prevzame končno odgovornost za pravilno priključitev zaščitne ozemljitve. Prilagoditev izhodnega toka = s programiranjem programske opreme prek komunikacije s tehnologijo bližnjega polja (NFC) izključno v načinu izklopljenega omrežja. Za več informacij o komunikaciji s tehnologijo bližnjega polja (NFC) si oglejte Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Enota se trajno poškoduje, če se napetost dovaja na terminale 21-23. Napeljava 21/23 najv. 2 m celotne dolžine brez modulov.

Zasilna razsvetljava: To LED-napajanje je skladno z EN 61347-2-13 Priloga J in je primerno za vire zasilne razsvetljave v skladu z EN 60598-2-22, razen za tiste, ki se uporabljajo na območjih z visoko stopnjo tveganja.

Podjetje Inventronics GmbH s tem izjavlja, da je radijska oprema tipa OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L in OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvenčno območje: 13 553 – 13 567 kHz

Tehnična podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Stalni tok napajanje LED; 2) senzor temperature; 3) PE priključite na ohišje ali PIN 2; žica; pritisnite; 4) Izdelano na Kitajskem; 5) Slika je samo za referenco, veljaven natis je na izdelku; 6) Napeljava; 7) Vhod; 8) Izhod; 9) Leto; 10) Teden

**(TR)** Kurulum ve işletim bilgileri (yalıtılmamış sürücü): Yalnızca LED yük türü bağılayın. Kablo tesisatı bilgileri (bkz. şek. A): Aydınlatma armatürünü yapan kişi PE bağlantisinin düğün yapılmasından sorumluluğuna sahiptir. Yalnızca elektrik bağlantisini kapalı modundayken Yakın Alan İletişimi (NFC) kullanılarak programlama yazılımı aracılığıyla çıkış akımı düzenlemesi. Yakın Alan İletişimi (NFC) için lütfen Tuner4TRONIC'e başvurun: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Ana şebeke 21-23 bağlantisini uçlarına uygulandıranın ünite kalıcı olarak hasar görür. Modüller dışında maks. 2 m toplam uzunlukta 21/23 hatları. Acil Durum İşleri: Bu LED güç kaynağı, EN 61347-2-13 (Ek J) ile uyumludur ve EN 60598-2-22 (yüksek riskli çalışma alanlarında kullanılanlar hariç) uyarınca acil durum işleri armatürleri için uygundur. İşbu belge ile Inventronics GmbH, OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L ve OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L türlerindeki radyo teçizatının 2014/53/AB direktifiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyum beyanının tam metnine şu internet adresinden ulaşılabilir: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekans aralığı: 13 553 – 13 567 kHz

Teknik destek: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Sabit akım LED Güç Kaynağı; 2) t<sub>c</sub> ölçüm noktası; 3) PE'yi kasa ya da PIN 2 ' e bağlayın; kablo kurucuyu; iterek yerleştir; 4) Çin'de üretilmiştir; 5) resim yalnızca referans amaçlıdır, gerçek baskı ürün üzerindedir; 6) Şebeke; 7) Giriş; 8) Çıkış; 9) Yıl; 10) Hafta

**(FR)** Informacije za instalaciju i rad (neizolirani vodiči): Priključite samo LED vrstu opterećenja. Informacije o ožičenju (pogledajte sl. A). Za pravilno zaštitno uzemljenje odgovoran je proizvođač rasvjetnog tijela. Prilagodba izlazne struje putem programskog softvera pomoću tehnologije Near Field Communication (NFC) samo kada je napon isključen. Informacije o NFC (Near Field Communication) tehnologiji potražite u softveru Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Jedinica se može trajno oštetiti ako se na priključke 21 – 23 primijeni napon električne mreže. Vodovi 21/23 ukupne duljine od maks. 2 m bez modula. NAPON Rasvjeta u hitnim situacijama: ovo LED napajanje sukladno je s normom EN61347-2-13, Dodatak J te je pogodno za instalacije rasvjete u hitnim situacijama u skladu s normom EN 60598-2-22, osim onih koje se koriste u područjima za jako rizične zadatke.

Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L i OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L sukladne s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Raspon frekvencije: 13 553 – 13 567 kHz

Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Pogonski uređaj za LED koji konstatno isporučuje el. energiju; 2) točka t<sub>c</sub>; 3) Spojiti PE na kucište ili PIN 2; ispružena ožičenja; utaknuti; 4) Zemlja podrijetla: Kina; 5) slika služi samo kao referenca, važeći ispis na proizvodu; 6) Mreža; 7) Ulaz; 8) Izlaz; 9) Godina; 10) Tjedan

**(RO)** Informații privind instalarea și operarea (driver neizolat): Conectați numai sarcini de tip LED. Informații despre cablurile (vedeți fig. A): Producătorul dispozitivului de iluminat este responsabil final pentru conexiunea PE adecvată. Reglarea curentului de ieșire = prin software de programare folosind Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC) numai în modul decuplat de la rețea. Pentru informații despre Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC), consultați Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Unitatea se deteriorează ireversibil dacă se aplică tensiune de rețea la bornele 21-23. Liniile 21/23 max. 2 m lungime totală, exclusiv modulele.

Iluminare de urgență: Această sursă de alimentare pentru LED este conformă cu standardul EN 61347-2-13 Anexa J și este potrivită pentru sisteme de iluminare de urgență, conform cu EN 60598-2-22, cu excepția celor utilizate în zone de activități de mare risc.

Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L și OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Interval de frecvență: 13.553 – 13.567 kHz

Asistență tehnică: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Sursa de alimentare pt LED cu curent continuu; 2) punct de control al temperaturii; 3) Conectați PE la carcasa sau la PIN2; pregatiți cablurile; apasati; 4) Produs in China. 5) Imaginea este doar orientativă, cea corectă se află pe produs; 6) Rețea; 7) Intrare; 8) Ieșire; 9) An; 10) Saptamana

**(BG)** Информация за монтиране и работа (неизолиран драйвер) Свържете само LED тип натоварване. Информация за окабеляване (вижте фиг. А): Производителят на осветителното тяло носи крайната отговорност за правилната връзка за защитно заземяване. Регулиране на изходния ток = чрез програмиращ софтуер с помощта на комуникация в близко поле (NFC) само в режим на изключено електрозахранване. За комуникация в близко поле (NFC) направете справка с Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Модулът ще се повреди за постоянно, ако електрозахранване се приложи директно към клемите 21–23. Линии 21/23 макс. 2 m цяла дължина (без модулите).

Аварийно осветление: Този трансформатор за LED е в съответствие с EN 61347-2-13, Приложение J, и е подходящ за аварийни осветителни тела съгласно EN 60598-2-22, с изключение на такива, използвани в зони, където се изпълняват високорискови задачи.

С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L и тип OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес:

[www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz

Техническа поддръжка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Светодиодно захранване с постоянен ток; 2) t<sub>c</sub> точка; 3) Свържете PE към корпуса или PIN 2; зачитване на проводника; вкарайте; 4) Страна на произход: Китай; 5) Изображението е само за информация, точно изображение върху продукта; 6) Мрежово захранване; 7) Вход; 8) Изход; 9) Година; 10) Седмица

**(EST)** Paigaldus- ja kasutusteave (isoleerimata juhid) Ühendage tarbijaga ainult LED-tuled. Juhtmeühendused (vt joonist A). Valgusti paigaldaja vastutab õige PE-ühenduse eest. Väljundvoolu seadistus programmeerimistarkvara abil lähiväljaside (NFC) kaudu üksnes väljalüüdatud peavooluga. Teavet lähiväljaside (NFC) kohta leiate Tuner4TRONIC-ist: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Üksus kahjustub jäädavalt, kui vooluvõrku ühendatakse terminalid 21-23. Liinid 21/23 max 2 m kogupikkusega, v.a moodulid.

Avariivalgustid. See LED toiteallikas vastab standardid EN 61347-2-13 lisale J ja sobib avariivalgustitele, mis vastavad standardile EN 60598-2-22, välja arvatud kõrge riskitasemega aladel kasutatavate avariivalgustite puhul.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et raadioseadme tüübid OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L ja OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L vastavad direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavus-kinnituse kogutekst on saadaval Interneti-aadressil [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Sagedusvahemik: 13 553 – 13 567 kHz

Tehniline tugi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) LED püsivoolallikas; 2) t<sub>c</sub>-punkt; 3) Ühendage PE korpusega või 2. kontaktiga; juhe ettevalmistus; vajutage sisse; 4) Valmistatud Hiinas; 5) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel tootel; 6) Tofteakaabel; 7) Sisemine; 8) Väljuline; 9) Aasta; 10) Nädal

**(LT)** Informacija dėl įrengimo ir eksploatavimo (neizoliuotas paleidiklis): Junkite tik LED tipo apkrovą. Prijungimo informacija (žr. pav. A): Apšvietimo taškus įrengiantis asmuo yra atsakingas už tinkamą PE prijungimą. Išvesties srovės reguliavimas = programuojant programinę įrangą ir tam naudojant artimojo lauko ryšį (NFC), tik kai išjungtas maitinimas. Artimojo lauko ryšys (angl. Near Field Communication, NFC) aprašytas svetainės [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t) skiltyje apie „Tuner4TRONIC“. Įrenginys nesutaisomai suges prijungus maitinimą prie jungčių 21–23. Linijos 21/23 – maks. 2 m visas ilgis, išsk. modulius.

Avarinis apšvietimas: Šis LED maitinimo šaltinis atitinka EN 61347-2-13 priedą J ir tinka avarinio apšvietimo sistemoms pagal EN 60598-2-22, išskyrus tuos, kurie naudojami vietose, kur atliekami didesnis rizikos darbai.

Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L ir OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L tipo radijo įrenginiai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Dažnių diapazonas: 13 553–13 567 kHz

Techninė pagalba: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Nuolatinis srovės LED maitinimo tiekimas; 2) t<sub>c</sub> taškas; 3) Prijunkite PE prie dėžutės arba 2 kontakto; laido paruošimas; įstūmimas; 4) Pagaminta Kinijoje; 5) paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminio; 6) Tinklo įtampa; 7) Įvadas; 8) Išvadas; 9) Metai; 10) Savaitė

## OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(LV)** Instalācijas un lietošanas informācija (draiveris bez izolācijas) pievienot tikai LED tipa noslodzi. Elektroinstalācijas informācija (sk. attēlus A): gaismekļa ražotājs ir galīgi atbildīgs par pareizu PE savienojumu. Izvades strāvas iestatīšana = ar programēšanu, izmantojot tuva darbības lauka sakaru (NFC) tikai ja izslēgts tīkla spriegums. Informācija par NFC (tuva darbības lauka sakariem) pieejama Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Ja pie spaiļiem 21-23 tiek pieslēgts tīkla spriegums, ierīce tiks neatgriezēniski bojāta. Kopējais 21/23 vadu maksimālais garums - 2 m bez moduļiem.

Avārijas apgaismojums: LED elektroapgāde ir saskaņā ar EN 61347-2-13, J pielikumu un piemērota gaismekļu ārkārtas apgaismojumam saskaņā ar EN 60598-2-22, izņemot tos, kas tiek izmantoti augsta riska uzdevumu apgabalos.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipu OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L un OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvences diapazons: 13 553 – 13 567 kHz

Tehniskais atbalsts: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) konstantas strāvas LED jaudas padeve; 2) t<sub>c</sub> punkts; 3) pievienojiet PE pie ietvara vai PIN 2; vada sagatavošana; iespiediet uz iekšu; 4) Ražots Ķīnā; 5) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produkta; 6) elektrotīkli; 7) ievade; 8) izvade; 9) gads; 10) nedēļa

**(SRB)** Informācija vezane za instalaciju i rad (neizolovani upravljač): Povežite samo LED tip opterećenja. Informacije o ožičavanju (pogledajte slike A): Proizvođač svetlosne instalacije je krajnji odgovorni za PE priključak. Podašavanje izlazne struje putem programiranja softvera koristeći tehnologiju bliske komunikacije (NFC) samo u režimu isključenog mrežnog napajanja. Pogledajte Tuner4TRONIC za informacije u vezi sa tehnologijom bliske komunikacije (NFC): [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Jedinica će biti trajno oštećena ako se električna mreža primeni na terminalne 21–23. Linije 21/23 maks. 2 m ukupna dužina bez modula.

Pomoćno osvetljenje: Ovo napajanje za LED trake je usaglašeno sa standardom EN 61347-2-13, Dodatak J i pogodno je za instalacije pomoćnog osvetljenja prema standardu EN 60598-2-22, osim za osvetljenje u okruženjima visokog rizika.

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L i OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekventni opseg: 13.553 kHz – 13.567 kHz

Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom; 2) merna tačka t<sub>c</sub>; 3) Spojite PE sa kućištem ili PIN 2; priprema žice; ugurati; 4) Proizvedeno u Kini; 5) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu; 6) Mrežni napon; 7) Ulaz; 8) Izlaz; 9) Godina; 10) Nedelja

**(UA)** Відомості про встановлення та експлуатацію (неізолюваний драйвер). Для світлодіодів підключайте тільки відповідний струм навантаження. Відомості про електропроводку (див. рис. А). Відповідальність за правильне під'єднання захисного заземлення несе виробник освітлювального пристрою. Регулювання вихідного струму відбувається за допомогою програмного забезпечення для програмування через зв'язок на невеликих відстанях (NFC), тільки якщо пристрій не підключено до мережі. Докладнішу інформацію про технологію зв'язку на невеликих відстанях (NFC) наведено в програмному забезпеченні Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Пристрій остаточно пошкодиться, якщо подати живлення від мережі на клеми 21–23. Максимальна загальна довжина проводів 21/23 без врахування модулів становить 2 м.

Аварійне освітлення: Цей світлодіодний блок живлення відповідає вимогам Додатка J EN 61347-2-13 і може використовуватися в пристроях аварійного освітлення відповідно до стандарту EN 60598-2-22. Зауважте, що пристрій не можна використовувати в умовах із високим рівнем ризику.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіообладнання типів OT FIT 100/220-240/700 D NFC HV L та OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC HV L до Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Діапазон частот: 13 553 – 13 567 кГц

Технічна підтримка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Світлодіодний блок живлення стабілізованого струму; 2) терморегулятор; 3) Під'єднайте заземлення до корпусу або до PIN 2; підготуйте дроти; затисніть їх; 4) Зроблено в Китаї; 5) зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті; 6) Мережі; 7) Вхід; 8) Вихід; 9) Рік; 10) Тиждень

- Ⓜ Εισαγωγέας: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
- Ⓜ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
- Ⓜ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
- Ⓜ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
- Ⓜ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
- Ⓜ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
- Ⓜ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург
- Ⓜ Inventronics Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496  
广州英飞特科技有限公司; 广州市番禺区钟村街祈福新邨福华路15号祈福集团中心1105室 邮编: 511496
- Ⓜ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite
- Ⓜ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417  
인벤트로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호
- Ⓜ Ⓜ Ⓜ Ⓜ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong
- Ⓜ INVENTRONICS SSL India Private Limited, 4th and 5th floor, B Wing, Valipeer Road, Kalyan West, Kalyan, Thane, Maharashtra-421301

EN 61347-1  
 EN 61347-2-13  
 EN 55015  
 EN 61547  
 EN 61000-3-2  
 EN 62384



C10449058  
 G15130053  
 29.01.25  
 PAP

Inventronics GmbH  
 Berliner Allee 65  
 86153 Augsburg  
 Germany  
[www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)